

(19)



JAPANESE PATENT OFFICE

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: **07288621 A**

(43) Date of publication of application: **31.10.95**

(51) Int. Cl

H04N 1/00

H04N 1/00

G06F 13/00

(21) Application number: **06081355**

(71) Applicant: **CANON INC**

(22) Date of filing: **20.04.94**

(72) Inventor: **YAMAGUCHI KOTARO**

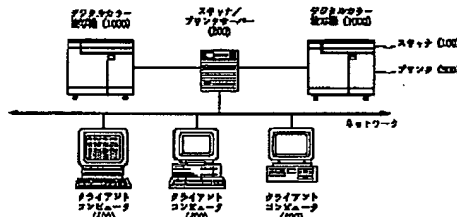
(54) SERVER SYSTEM

(57) Abstract:

PURPOSE: To input/output image data by connecting a client computer to the same network so as to use scanners/printers on the network.

CONSTITUTION: Plural client computers CCP 400 requesting print-out or scanner- input and plural servers 200 having means to receive requests from the CCP 400 and to execute the request are connected on the same network. The server 200 has a means storing information relating to a scanner 100 and a printer 300 connecting to the network, a means analyzing a keyed-in command, and a means informing the CCP 400 of the stored information relating to the scanner and the printer. Furthermore, the CCP 400 has a means acquiring the information relating to the scanner and the printer from the server 200 and a means selecting its own operation based on the acquired information. As a result, efficient scanner-input and print-out is attained without caring about special limit items.

COPYRIGHT: (C)1995,JPO



BEST AVAILABLE COPY

JPA07-288621

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-288621

(43)公開日 平成7年(1995)10月31日

(51) Int.Cl ⁶	識別記号	序内整理番号	F I	技術表示箇所
H 04 N 1/00	104 Z			
	107 A			
G 06 F 13/00	357 Z	7368-5B		

審査請求 未請求 請求項の数4 O.L (全14頁)

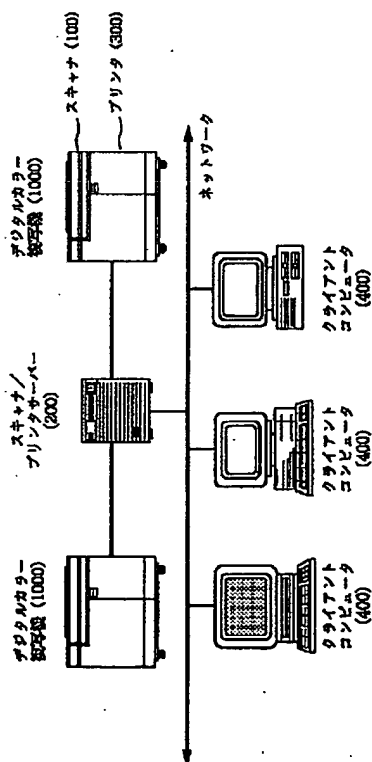
(21)出願番号	特願平6-81355	(71)出願人	000001007 キヤノン株式会社 東京都大田区下丸子3丁目30番2号
(22)出願日	平成6年(1994)4月20日	(72)発明者	山口 耕太郎 東京都大田区下丸子3丁目30番2号キヤノン株式会社内
		(74)代理人	弁理士 丸島 儀一

(54)【発明の名称】 サーバーシステム

(57)【要約】

【目的】 スキャナやプリンタの制限事項を意識することなく、ネットワーク上のスキャナ／プリンタを用いて画像データの入出力を行えるサーバーシステムを提供することを目的とする。

【構成】 サーバにスキャナ等の情報を記憶する手段を設けるとともに、クライアントコンピュータは上記手段からの情報に基づいて自らの動作を切り替えることを特徴とするサーバーシステム。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ネットワーク機能を有するサーバーシステムにおいて、上記ネットワーク上には、プリント出力またはスキャナ入力に関する要求を出す1つ以上のクライアントコンピュータと、上記クライアントコンピュータからの要求を受けて、それを実行する手段を有する1つ以上のサーバーとが存在し、上記サーバーは、ネットワークで接続されているスキャナ、プリンタに関する情報を記憶する手段と、キューイングされたコマンドを解析する手段と、記憶しているスキャナ、プリンタに関する情報を上記クライアントコンピュータに通知する手段とを有し、また、上記クライアントコンピュータは、上記サーバーからスキャナ、プリンタに関する情報を入手する手段と、入手した情報を基に自らの動作を切り替える手段とを有することを特徴とするサーバーシステム。

【請求項2】 前記サーバーは、クライアントコンピュータからのプリント出力またはスキャナ入力要求及び画像データをキューイングする機能を有する、請求項(1)のサーバーシステム。

【請求項3】 前記サーバーに登録されたキューイング情報及び画像データは、スキャナ／プリンタサーバー上のファイルデータとして、キューイングの管理テーブルとは別に管理される機能を持つ、請求項(1)のサーバーシステム。

【請求項4】 前記サーバーに登録されたキューイング情報及び画像データは、サーバー上で意味を持つ一的なIDにより複数管理される機能を持つ、請求項(1)のサーバーシステム。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【産業上の利用分野】 本発明は、ネットワーク上のスキャナ／プリンタサーバーにてクライアントユーザーが画像データのスキャナ入力、プリント出力をを行うスキャナ／プリンタサーバーシステムに関するものである。

【0002】

【従来の技術】 近年、コンピュータ上で作成・変換された文書・画像等をプリンタから出力する際、又はスキャナから画像データを取り込む際に、これらのコンピュータやプリンタ、スキャナなどをネットワークを介して接続することにより、1人のクライアントユーザーが複数のプリンタ及びスキャナを利用することが可能となってきた。

【0003】

【発明が解決しようとする課題】 だがこの場合、期待通りの入出力結果を得るには各クライアントユーザーは使

用するスキャナ／プリンタの制限事項（使用可能な用紙サイズ、ADF／ソーターの有無、最大読み取りサイズ等）を常に意識しておく必要がある。もし誤ってその制限事項を越えた入出力要求を行った場合、エラーとなって何も入出力結果が得られないか、または全く予期せぬ入出力結果を得るかのどちらかである。しかし、スキャナ／プリンタがユーザから離れた位置に設置してある場合やスキャナ／プリンタの台数が多い場合、常にスキャナ／プリンタの制限事項を意識しておくことはユーザにとって困難なことである。

【0004】

【課題を解決するための手段及び作用】 本発明は、クライアントユーザーが使用するスキャナ／プリンタの制限事項を意識することなく、ネットワーク上のスキャナ／プリンタを用いて画像データの入出力を行えるサーバーシステムを提供することを目的とする。

【0005】 そして、上記の目的を達成するために、同一ネットワーク上に、プリント出力またはスキャナ入力を要求するクライアントコンピュータと、このクライアントコンピュータからの要求を受けて実行する手段を有するサーバーとが複数接続される構成を取り、上記サーバーは、ネットワークで接続されているスキャナ、プリンタに関する情報を記憶する手段と、キューイングされたコマンドを解析する手段と、記憶しているスキャナ、プリンタに関する情報を上記クライアントコンピュータに通知する手段とを有し、また、上記クライアントコンピュータは、上記サーバーからスキャナ、プリンタに関する情報を入手する手段と、入手した情報を基に自らの動作を切り替える手段とを有することを特徴とするサーバーシステムを提供することを目的とする。

【0006】 【作用】 本発明によれば、上記の構成によって、クライアントユーザーがネットワーク上に接続されているスキャナやプリンタを利用する際に、そのスキャナやプリンタに関する制限事項を意識することなく効率のよいスキャナ入力及びプリント出力を実現する。

【0007】

【実施例】 以下に図面を参照して本発明による実施例を詳細に説明する。

【0008】 図1は本発明の実施例に係るスキャナ／プリンタサーバーシステムのシステム構成図である。

【0009】 本実施例のシステムは図1のように、上部にデジタル画像読み取り部（以下「スキャナ」と称する）(100)と、デジタル画像を印刷出力するデジタル画像プリント部（以下に、プリンタと称する）(300)からなるデジタル複写機(1000)と、ネットワーク(1)上に接続されているスキャナ／プリンタサーバー(200)と、複数のクライアントユーザーのコンピュータ(400)により構成される。

【0010】 図2にスキャナ／プリンタ機能を有する、

このデジタル複写機(1000)の構成を示す。

【0011】スキャナ(100)部では、スキャナコントローラ(101)が制御の中心となり、以下の制御を行っている。

【0012】先ず、露光系コントローラ(103)が密着型CCDラインセンサを制御して原稿台上の原稿をスキャンし、各画素の濃度に応じたアナログ画像信号に変換する。このアナログ画像信号はA/D変換部で各色8bitのデジタル画像信号に変換される。この画像信号(デジタル)は、画像処理部(102)で、その輝度レベルから濃度であるトナー量に対応したレベルに変換される。次に、画像処理部(102)で合成、変倍、移動等の各種画像処理がおこなわれる。

【0013】プリンタ(300)部では、スキャナ(100)部より送られてきたデジタル画像信号が半導体レーザ部の点灯信号に変換され、レーザドライブ部(310)でレーザが制御され、そのレーザの点灯信号はデジタル画像信号のレベルに対応したパルス幅として出力される。

【0014】レーザの点灯レベルは、256レベル(8bitに対応)となっている。この出力すべきデジタル画像信号に応じて、画像を感光ドラム(315)に順次デジタル的なドット形式で露光・現像(314)し、用紙に複数転写(316)して、最後に定着(322)する電子写真方式のレーザービームプリンタとなっている。

【0015】このスキャナ(100)部とプリンタ(300)部は、スキャナ(100)部のコントロールにより、プリンタ(300)を制御して、デジタル複写機(1000)としても機能することが可能となっている。

【0016】デジタル複写機(1000)としても機能する際は、スキャナ(100)部の原稿台に原稿画像をセットし、複写開始キーを押して前述のプロセスに従ってスキャナ部からの画像の読み込み、画像処理、プリンタ(300)部での露光、現像、転写、定着のプロセスを経て画像が形成され、グレースケールコピーとして出力される。

【0017】図3は、ネットワーク上のクライアントコンピュータ(400)の構造を示す。

【0018】クライアントコンピュータ(400)は、スキャナ/プリンタサーバー(200)とのネットワーク上のプロトコルを制御するためのネットワークコントローラ(420)と、クライアントコンピュータの中央制御のためのCPU(405)、画像データの1時登録、各種データ記憶のためのハードディスク(451)とそれを制御するハードディスクコントローラ(450)、メインメモリ(460)と作業者からの指示入力手段としてマウス(431)、キーボード(441)と、それらを制御するためのキーボード・マウスコントローラ(440)、

ローラ(430)、レイアウト・編集・メニュー表示等を行うためのカラーディスプレイ(412)、ディスプレイメモリ(411)、ディスプレイコントローラ(410)、及び、ディスプレイメモリ(411)上での画像レイアウト・編集を行う画像編集コントローラ(413)から構成される。

【0019】図4は、本発明によるスキャナ/プリンタサーバー(200)を示す。

【0020】この装置は、大きく分けて、スキャナ/プリンタサーバー(200)全体を制御するメインコントローラ(210)、ネットワーク上のプロトコル処理を制御するネットワークコントローラ(220)と、そのプロトコルにより抽出したパケットの内容の解析、画像データの分離など、サーバーとしての制御を行うネットワークサーバーコントローラ(221)、単体もしくは複数のハードディスクを制御するハードディスクコントローラ(230)、それに接続されるハードディスク(231)、ハードディスク上に登録されたキューリングファイルデータを管理/制御するキューマネージメントコントローラ(270)とその管理情報についてのキューテーブルデータ(271)、分離された画像データ/コマンドデータに基づいてラスタ画像データ及びその位置・属性情報を記憶/管理し、レイアウトなどをを行うラスタ画像記憶部(700)、等から構成されている。なお、キューリングデータとは、各々入力され実行されるまで保持させられたコマンドデータをいう。

【0021】また、インターフェイスとしては、デジタル複写機(1000)と画像データ、制御情報、命令等をやりとりし、かつデジタル複写機(1000)が複数台接続されている場合に、その切り替を行うデジタルインターフェイスコントローラ(790)、サーバー管理者からの指示入力手段として、マウス(244)、キーボード(245)と、それらを制御するためのキーボード・マウスコントローラ(243)、レイアウト・編集・メニュー表示のためのディスプレイ(242)、ディスプレイメモリ(241)、及び、ディスプレイコントローラ(240)から構成される。

【0022】図5は、スキャナ/プリンタサーバー内のラスタ画像記憶部(700)の構成図である。

【0023】このラスタ画像記憶部(700)は、ラスタ画像データの全体を制御するイメージメインコントローラ(710)、ラスタ画像データをラスタイメージメモリ(760)へ効率よく配置、及び、管理を行うメモリ管理コントローラ(720)と、その管理テーブル(770)、既に登録された画像データ、もしくはメモリ上に画像登録する際に拡大/縮小/変形編集等をおこなう画像編集コントローラ(730)、プリンタ部へ出力する際にレイアウト編集をリアルタイムで行うレイアウトコントローラ(750)を中心として構成されている。

【0024】また、メモリ上の画像データを出力する際には、デジタルインターフェイスコントローラ(790)を介して、デジタルプリンタ部(300)に画像データを転送し、プリント画像を得ることができる。

【0025】ラスタ画像記憶部(700)とスキャナ／プリンタサーバー(200)のメインバスとの画像データ、及び、命令は、特定のフォーマットに基づいたものになっており、バスコントローラ(740)を介してイメージメインコントローラ(710)とスキャナ／プリンタサーバー(200)のメインコントローラとがやり取りを行う構成をとる。

【0026】このラスタ画像記憶部(700)は、画像データをファイル管理モードとページモードの2つのモードで管理することが可能となっている。

【0027】1つ目のファイル管理モードは、画像データを複数個記憶／管理する機能で、記憶された画像データは、スキャナ／プリンタサーバーのメインコントローラ(210)からの命令によって、登録されている複数の画像データをそれぞれレイアウトをおこない、デジタルインターフェイスコントローラ(790)を介して、デジタルプリンタ部(300)に出力し、プリント画像を得ることができる。その際、複数の画像データは画像ファイルとして、それぞれラスタイメージメモリ(760)を複数に分割して管理されており、メモリ上のスタートアドレスとその画像データ長、画像データの属性、画像データのレイアウト出力の位置情報などが位置／属性情報テーブル(770)に登録され、それをメモリ管理コントローラ(720)が管理することになる。そして、実際に出力される際にその登録された画像データの画像変換及び拡大／縮小／変形編集を行う画像編集コントローラ(730)とレイアウト編集を行うレイアウトコントローラ(750)により指定された位置と大きさになり、カラーデジタルインターフェイスコントローラ(790)を介して、デジタルプリンタ部(300)に出力される。そのため、オリジナルの画像データは常時メモリ上にあるため、レイアウト出力を変えて行うことも可能となっている。

【0028】もう1つのメモリ管理モードであるページモードにおいては、ラスタイメージメモリ(760)を一枚の用紙として扱い、メモリを幅(WIDTH)／高さ(HEIGHT)で管理し、複数の画像データは、それぞれ、メモリ上にレイアウトされる際に、画像編集コントローラ(730)により拡大／縮小／変形等の画像変換が施されて、指定されたメモリ上のレイアウト位置にはめ込まれる。

【0029】このようにレイアウトコントローラ(750)により指定された位置と大きさになり、デジタルインターフェイスコントローラ(790)を介して、デジタルプリンタ部(300)に出力される。

【0030】クライアントコンピュータ(400)とス

キャナプリントサーバー(200)は相互に通信を行うために、図6、7に示すようなパケットと呼ばれるデータ列の集まりを1つのブロックとして使用し、パケットのやり取りを行っている。

【0031】パケットの構造は、先頭に送信先のネットワークアドレス、次に送り元のネットワークアドレスをセットし、そのパケットのフレームサイズの情報の後に、実際のパケットデータが続き、最後にデータ転送の信頼性をあげるためにテラーと呼ばれるCRC等のエラーチェックを付ける。このパケットデータ部(10002)に関しては、任意のデータを入れることが可能だが、本実施例では、図6、7に示すようにヘッダ部(10003)とデータブロック部(10100)に分かれれる。

【0032】パケットデータ部(10002)のヘッダ部(10003)は、図6に示すように、まず先頭にヘッダ情報をすることを示すヘッダコードが入り、次にこのパケットデータがどんな機能を持つかを示すファンクションコード部(10020)、複数のパケットにより、1つのデータを構成する場合の連続NOを示す連続パケットID(10030)、そのトータルのパケット数を示すトータルパケットID(10031)、そして、実際のデータが入るデータブロック部(10100)のデータの長さをしめすデータ長(10032)により構成される。また、ファンクションコード部(10020)は、スキャナ／プリンタサーバーのタイプを示すファンクションID(10021)とサーバーに対してのジョブのタイプを示すジョブタイプID(10022)、実行されるジョブを識別する、ジョブID(10023)より構成される。

【0033】次に、パケットデータ部(10002)のデータブロック部(10100)は、図7に示すように、ヘッダ部のファンクションコード部のジョブタイプID(10022)の内容により、コマンドブロック(10005)、ステータスブロック(10006)、画像データブロック(10007)、画像情報ブロック(10008)に分けられる。

【0034】また、コマンドブロック(10005)は、図9に示すようにレイアウト位置、カラーバランスデータ等から構成されている。

【0035】図12は、上記構成のスキャナ／プリンタサーバーシステムのプリント動作手順の大まかな流れを示したものである。以下、同図に示された手順を詳細に説明する。

【0036】<スキャナ／プリンタサーバーの起動>スキャナ／プリンタサーバー(200)を起動すると、まず始めに接続されているデジタル複写機(1000)に関する制限事項を検出するために、メインコントローラ(210)はデジタルインターフェイスコントローラ(790)を制御し、接続されている全てのデジタル複

写機(1000)に対して制限事項の通知を要求するコマンドを送出する。尚この制限事項とは、スキャナの最大画像読み取り範囲／最大解像度、プリンタの最大出力範囲／最大解像度／最大レイアウト数、使用可能な用紙サイズなど、複写機の能力に依存するパラメータのことである。このコマンドを受けたデジタル複写機(1000)のインターフェイスコントローラ(104)は、各制限事項の内容と一意的に対応しているコードをスキャナコントローラ(101)及びプリンタ部コントローラ(301)から獲得し、このコードをスキャナ／プリンタサーバー(200)に対して通知する。複写機側からの通知を受けたデジタルインターフェイスコントローラ(790)は、獲得した制限事項に関する情報をメインコントローラ(210)に通知し、メインコントローラ(210)は、それをメインメモリ(260)にテーブルデータ(図10)として格納する(S1)。

【0037】なお、スキャナ／プリンタサーバー(200)が動作中に、デジタル複写機(1000)の電源が落ちたり、またセットされている用紙カセット(323)の状態が変更される可能性があるため、上述の制限事項の検知は定期的に行われる。

【0038】<クライアントコンピュータ上のレイアウト処理>(図13)

クライアントコンピュータ(400)上では、DTP(ディスク・トップ・パブリッシング)のソフトウェアがハードディスク(451)よりメインメモリ(460)上にロードされ、CPU(405)により実行される(S21)。ユーザーは、ディスプレイ(412)上で確認しながらマウス(431)・キーボード(441)を使用して文書と各種の画像データ(ベクトルで形成されたイラスト／スキャナ等により取り込まれた自然画等の多値画像)のレイアウトをディスプレイ(412)上で確認しながら直接行う(S22)。

【0039】多値の自然画が文書イメージ上にレイアウトされた際に、その画像に対して2値のビットマップ画像によって、マスクの処理を加えてクロッピングすることも可能である。

【0040】その間作成された任意の文書イメージの加工手順／多値画像データ／2値ビットマップマスク画像等は、画像編集コントローラ(413)がメインメモリ(460)上に随時登録し、(S23～S25)1ページの体裁が完了した時点で、ハードディスクコントローラ(450)を制御してハードディスク(451)上に1ページ分の体裁として登録される(S26)。

【0041】<ラスタ画像の生成>この間、これによってディスプレイメモリ(411)上に展開された文書イメージがディスプレイ(412)を通じて表示され、最終的に完成した時点で、ハードディスク上のレイアウトされた文書イメージの各種情報に基づいて、ROM内のデバイスドライバ・ソフトウェアによって、レイアウト

して作成した文書や画像を多値のラスタ画像に変換する(S28)。その際に、レイアウト出力する際の位置情報、カラーの補正情報が、コマンドデータとして、画像データと一緒にハードディスク上に登録される(S29)。

【0042】このように変換された多値のラスタ画像は、文字やイラストなどのベクトル系の情報と、レイアウトされた自然画などの多値ラスタ画像のデータとマスク処理のマスクコマンドや、そのマスクデータの2値ビットマップマスク画像データに基づいて、デバイスドライバ・ソフトウェアで作成したものである。

【0043】<プリントキュー情報／制限事項情報の要求>(図14)

ラスタ画像画作成された時点で、ユーザはDTPソフトウェアに対してプリント要求を出す。これを受けて、クライアントコンピュータ(400)はネットワーク・コントローラ(420)に対して、スキャナ／プリンタサーバー(200)のネットワーク・コントローラ(220)と通信を行う。

【0044】あらかじめクライアントコンピュータに登録してあるスキャナ／プリンタサーバーのネットワークアドレスを元に、ネットワーク・コントローラ(420)は、パケットベース(10001)の相手先アドレスをセットし、ヘッダ部のファンクションIDに機能を識別するIDとして一意に決っているプリンタのIDをセットする。ジョブのIDは、まだジョブが確定していないので、0をセットし、ジョブのタイプIDとして、コマンドのデータブロックである事を示す一意的に決っているコマンドのIDをセットする。

【0045】このときのデータブロック部は、スキャナ／プリンタサーバー側の現在のプリントキュー状態情報、及びプリンタの制限事項に関する情報を入手するための、プリンタステータス要求のコマンドをセットする。

【0046】クライアントコンピュータ(400)は、このパケットデータを、ネットワーク・コントローラ(420)を介して、スキャナ／プリンタサーバー(200)に転送する(S30)。

【0047】スキャナ／プリンタサーバー側では、メインコントローラ(210)が、そのパケットの内容をヘッダ部とデータブロック部とに分離し、データブロック部の内容がコマンドであることを解析し、そのコマンドに沿った処理を行う。クライアント側からの要求は、プリンタステータス要求のコマンドであるので、メインコントローラ(210)は、指定されたファンクションID(10021)にあたるプリンタのキュー情報があるか否かをキュー管理コントローラ(270)に対して要求すると共に、メインメモリ(260)内に格納されている制限事項情報テーブルデータ(図10)を参照する。

【0048】<キューイングテーブルの参照>キューイングテーブルは、クライアントから要求されたプリント／スキャンのジョブを複数登録できるような構成をとっている(図8)。

【0049】キュー管理コントローラは、キューイングテーブル内のキュータイプをチェックし、指定されたファンクションID(10021)に相当するものを検索する。存在していた場合、そのキューイングテーブルデータから、全体のステータス情報を生成する。もし、複数の対象があった場合、複数分の全体のステータス情報を生成する。

【0050】全体ステータス情報のデータは、指定されたファンクションID(10021)に相当するキューで、登録キューIDとそのキューの対象となるスキャナ／プリンタサーバーのサーバーID／ネットワークIDと、現在登録されているトータルのキュー数、エラーコードで構成されている。

【0051】<制限事項情報の参照>統一メインコントローラ(210)は、メインメモリ(260)内に格納されている制限事項情報テーブルデータ(図10)を参照し、指定されたファンクションID(10021)に対応する制限事項情報を抜き出す。

【0052】そして、全体ステータス情報と制限事項情報のデータは、パケットデータのデータブロック部にセットされ、ヘッダ内のジョブタイプIDをステータスブロックのIDにして、ステータス要求を発行したクライアントコンピュータに返送される(S31)。

【0053】その際に、キュー情報や制限事項情報が存在しない場合、一意的に決っているエラーコードをパケットデータのデータブロック部にセットし、ステータス要求を発行したクライアントコンピュータに返送する。

【0054】<ユーザによるプリント設定>クライアントコンピュータは、ファイルサーバーより返送されたパケットデータの内容を前述したファイルサーバーと同じ様に分割／解析し、現在有効なスキャナ／プリンタサーバーにあたる登録キューIDと、指定したファンクションID(10021)にあたるプリンタの制限事項情報を入手する(S32)。

【0055】そしてクライアントコンピュータ上のデバイスドライバは、ユーザに対してプリントに関する設定を促すために設定用の画面を表示する。この際、入手した制限事項情報を基に設定するパラメータの範囲を決め、ユーザに対してその範囲内で設定を行うように促す(S33)。

【0056】図11は、制限事項として最大解像度=200dpi、使用可能用紙サイズ=A4、B4、ソーター無しの場合の設定画面である。この設定画面では、解像度の設定範囲を指定していると共に、使用不可能な用紙サイズ、及びソーター制御に関する設定項目をdim化(キーやマウスでの入力をできなくすることで、図内

で網掛けしている部分)して、設定可能なパラメータの範囲をユーザに対して指定している。

【0057】ユーザは、もしも自分が指定したプリンタの制限事項に満足していれば、各パラメータを設定した後に「OK」ボタンをクリックして実際にプリント処理を行うことが出来る。仮に自分が指定したプリンタの制限事項に不満な場合は、「キャンセル」ボタンをクリックしてこの設定画面を閉じ、別のプリンタを指定し直してから再度プリント要求を出す。

10 【0058】<キューイングテーブルにジョブを登録>クライアントコンピュータ上のデバイスドライバは、前述したステータス要求コマンドの発行と同じ手順で、パケットベース(10001)のファイルサーバーの相手先アドレスをセットし、ヘッダ部のファンクションIDに機能を識別するIDとして一意的に決っているプリンタのIDをセットする。ジョブのIDには、まだジョブが確定していないので0をセットし、ジョブのタイプIDには、コマンドのデータブロックである事を示す一意的に決っているコマンドのIDをセットする。このときのデータブロック部は、ファイルサーバー側のプリントキューに新しいプリントジョブを登録するためのジョブ登録コマンドをセットし、そのコマンド部に、決定した登録キューIDのパラメータもセットし、前述したのと同様にこのパケットをスキャナ／プリンタサーバーに発行する(S34)。

【0059】<スキャナ／プリンタサーバーの新規ジョブID発行>スキャナ／プリンタサーバー側では、メインコントローラ(210)が、前述したのと同様にそのパケットの内容をヘッダ部とデータブロック部とに分離し、データブロック部の内容がコマンドであること解析し、ジョブ登録コマンドに沿った処理を行う。メインコントローラ(210)は、キュー管理コントローラに対して、ジョブ登録コマンド内の指定された登録キューIDにあたるプリンタのキューイングテーブルに新しくジョブを登録し、そのときのジョブIDを新しく発行する。そのとき、ステータスとして、返送するパケットのステータスブロック内にそのジョブIDをセットし、クライアントコンピュータに前述した手順で返送する。

【0060】これ以降、このジョブIDを識別キーとして、ネットワーク内でのスキャナ／プリント処理をおこなう。

【0061】<クライアントのプリントジョブ登録／画像データ転送>クライアントのデバイスドライバは、スキャナ／プリンタサーバーより返送されたステータスのパケットよりジョブIDを入手する(S35)。ハードディスク上に登録されているラスタ化した画像データと、そのレイアウト情報が入っているコマンドデータを読み込み、パケットベースのジョブIDを、入手したものと同じ値をセットし、ジョブタイプIDとしてコマンドタイプをセットする。このときのデータブロック部

は、プリント実行コマンドをセットし、そのコマンド部に、プリントするレイアウト情報と、カラーバランス情報、プリント枚数、プリントサイズ、倍率、出力解像度などのプリント情報と、画像データの画像サイズ（幅、高さ）、画像データのタイプ（RGB, CMYK, Bitmap, 8bit Palette等）、画像データの転送単位（線順次、面順次、点順次）、ソーター制御情報などのパラメータをセットする。このとき、コマンドブロックの後から画像データブロックを全体でいくつパケットを送るかを、画像データのサイズと画像のタイプから算出し、そのトータルのパケット数（コマンドパケットも含む）を、ヘッダのトータルパケットIDにセットする。これらのパケットを前述した手順によりクライアントコンピュータからスキャナ／プリンタサーバーへ連続転送する（S36）。

【0062】パケットの連続転送は、始めコマンドパケットがいくつか転送され、それに続いて、画像データのパケットが転送される（S37）。コマンド、画像データ、それぞれの転送次のヘッダ内のジョブタイプIDは、それぞれのタイプをセットし、ジョブIDは、キューディスク（231）上の先に入手したキューリングファイルのファイル情報の中から画像データ部だけを抽出してその画像データをラスタイメージメモリ（760）へ転送する（S55）。転送された画像データは、画像ファイルとしてラスタイメージメモリ（760）を複数に分割して管理されており、メモリ上のスタートアドレスとその画像データ長、画像データの属性、画像データのレイアウト出力の位置情報など、前述した画像ファイルIDに対応する位置／属性情報テーブル（770）に登録されている情報に基づいて、ラスタイメージメモリ（760）に登録される。

【0063】<スキャナ／プリンタサーバーのキューディスク（231）上の先に入手したキューリングファイルのファイル情報の中から画像データ部だけを抽出してその画像データをラスタイメージメモリ（760）へ転送する（S55）。転送された画像データは、画像ファイルとしてラスタイメージメモリ（760）を複数に分割して管理されており、メモリ上のスタートアドレスとその画像データ長、画像データの属性、画像データのレイアウト出力の位置情報など、前述した画像ファイルIDに対応する位置／属性情報テーブル（770）に登録されている情報に基づいて、ラスタイメージメモリ（760）に登録される。

【0064】<スキャナ／プリンタサーバーのキューテーブル（270）に登録されている一定時間ごとにキューリングファイル情報を要求する（S50）。そして、このキューリングテーブル情報から新しく登録されたジョブを見つけると（S51）、それに

対応するファイル情報（クライアントからのパケットデータをファイルとして登録したもの）をハードディスク（231）から読みだして、そのファイル情報の中から

コマンドパケット部だけを抽出する（S52）。

【0065】<画像ファイルID要求>スキャナ／プリンタサーバー（200）のメインコントローラ（210）は、前述したファイル管理モードで動作する様に、ラスタ画像記憶部のイメージコントローラ（710）に対してバスコントローラ（740）を介してセットアップを行う。これにより、イメージコントローラは、ファイル管理モードで、ラスタイメージメモリを管理するために、メモリ管理コントローラを初期化し、キューリングされている画像データをラスタイメージメモリ（760）に登録するために、メモリ管理コントローラに対して、登録する際の画像データの任意のファイルIDをセットする（S53）。これをメモリ管理コントローラは、画像ファイルIDとして管理／識別用に使用する。

【0066】また、キューリング画像データのプリント情報／画像属性パラメータ等を位置情報テーブル（770）にセットする（S54）。

【0067】<ラスタイメージメモリへの画像データ部の転送>メインコントローラ（210）は、ハードディスク（231）上の先に入手したキューリングファイルのファイル情報の中から画像データ部だけを抽出してその画像データをラスタイメージメモリ（760）へ転送する（S55）。転送された画像データは、画像ファイルとしてラスタイメージメモリ（760）を複数に分割して管理されており、メモリ上のスタートアドレスとその画像データ長、画像データの属性、画像データのレイアウト出力の位置情報など、前述した画像ファイルIDに対応する位置／属性情報テーブル（770）に登録されている情報に基づいて、ラスタイメージメモリ（760）に登録される。

【0068】<画像データのレイアウト出力>全画像データパケットを登録終了後、メインコントローラ（210）は、位置／属性情報テーブルのプリントする枚数、レイアウト情報をレイアウト出力する際にレイアウトコントローラ（750）にセットし（S56）、レイアウトコントローラは、指定された位置と大きさに拡大／縮小／変形編集を行って（S57）ラスタ画像データをデジタルインターフェイスコントローラ（790）を介して転送し、デジタルプリンタ部（300）に出力して（S58）ユーザーが要求した画像のプリントを行う。

【0069】<出力中／完了等のステータス情報設定>このようにして、スキャナ／プリンタサーバーが実行しているステータスは、キューリングファイル（270）に登録され、モニタすることが可能となっている。なおこのステータスとは、現在のプリント出力の実行キーのジョブIDのセット、現在の出力枚数、出力終了のフラグ等である。

【0070】ここで、このステータスの流れのみを以下に説明する。

【0071】まず、コマンドパラメータをラスタ画像記憶部のイメージコントローラ（710）に登録する（S53）。

憶部に登録した時点で、キューイングテーブルの実行キー(10203)に実行するジョブのIDをセットし、ジョブステータス(10215)をデータ転送中にし、プリントのトータル枚数をプリントトータル(10216)に、また、プリント実行済み枚数(10217)を1にセットする。

【0072】そして、ラスタ画像記憶部(700)がプリント出力を開始した時点で、メインコントローラ(210)はキューイングテーブルのジョブデータのジョブステータス(10215)をプリント実行中にする。

【0073】プリントが開始された時点で、メインコントローラ(210)は一定間隔ごとにプリントの状況をラスタ画像記憶部(700)に問い合わせ、それにより、現在のプリント済み枚数と紙なし等のエラー状況を確認し、その情報をキューイングテーブル内のプリント実行済み(10311)のパラメータにセットする(S59)。

【0074】<クライアントのステータス情報モニタリング>クライアントコンピュータ(400)は、プリント実行パケットを発行し、コマンドパケットと、画像データのパケットを全て発行した後は、スキャナ／プリンタサーバー側のキューイングテーブルの状況をモニタすることになる。クライアントコンピュータ(400)のCPU(405)は、ネットワークコントローラ(420)を介して、ジョブステータス要求コマンドのコマンドパケットを発行する。このコマンドパケットは、パラメータとして指定したジョブIDのキューイングテーブルのジョブ情報をクライアント側に返すもので、これにより、現在のジョブの情報をモニタリングすることが可能である。

【0075】ジョブ情報のモニタリングは、クライアントコンピュータ(400)のCPU(405)が、スキャナ／プリンタサーバーより得られたステータス情報を基に、プリント出力したデータのジョブIDと登録先のスキャナ／プリンタサーバーID、キューイングテーブルをディスプレイコントローラ(410)に対して表示させる。それぞれのIDは、スキャナ／プリンタサーバー／クライアントコンピュータ上で管理するユニークな名前と対照させて表示することも可能で、これにより、サーバーに対する識別が見やすくすることも可能である。

る。表示されたスキャナ／プリンタサーバーのキューイングテーブルには、現在のスキャナ／プリンタサーバーの実行プロセス、プリント済み枚数、エラー状況を表示することが可能で、ある一定間隔ごとに、その情報をステータスセットコマンドのパケットによってスキャナ／プリンタサーバー側から入手する。

【0076】クライアント側は、このモニタ機能により、プリントの完了を知ることが可能となっている(S60)。

10 【0077】

【発明の効果】上述の説明から明らかなように、本発明によればネットワーク上に接続されているスキャナやプリンタに関する制限を意識することなく、効率のよいスキャナ入力及びプリンタ出力を実現することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】実施例のスキャナ／プリンタシステムの構成図。

【図2】実施例のデジタル複写機の構成図。

【図3】実施例のクライアントコンピュータの構成図。

【図4】実施例のスキャナ／プリンタサーバーの構成図。

【図5】実施例のラスタ画像記憶部の構成図。

【図6】実施例のネットワークパケット部の構成図。

【図7】実施例のネットワークパケットのデータブロック部の構成図。

【図8】実施例のキューイングテーブルの構成図。

【図9】実施例のプリント実行コマンドのデータブロック部の構成図。

【図10】実施例のスキャナ／プリンタの制限事項情報テーブルの構成図。

【図11】実施例のプリンタの設定画面。

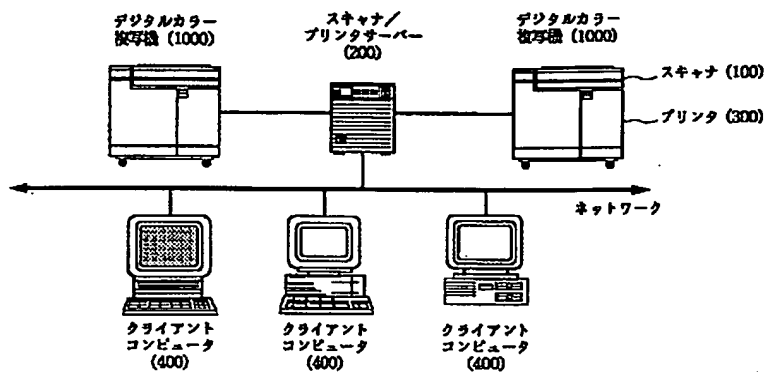
【図12】実施例のサーバーシステムのジェネラルフローチャート。

【図13】実施例のサーバーシステムのフローチャート1。

【図14】実施例のサーバーシステムのフローチャート2。

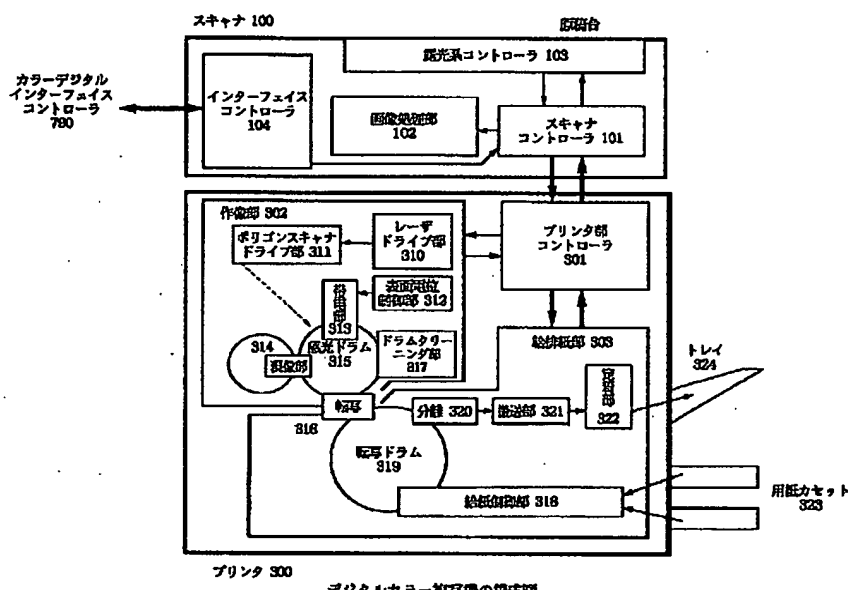
【図15】実施例のサーバーシステムのフローチャート3。

【図1】



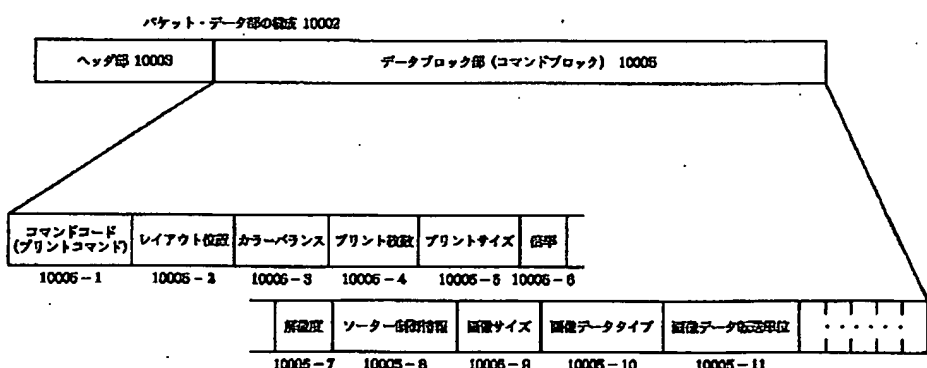
スキャナ/プリンターハブシステムの構成図

【図2】



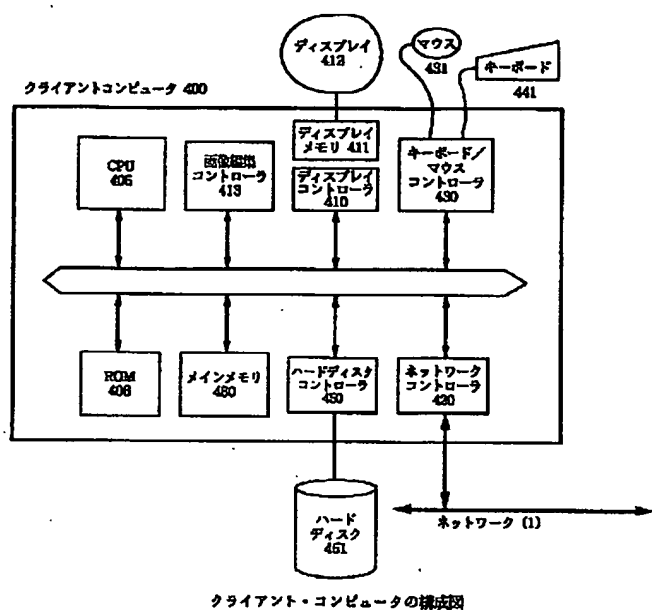
デジタルカラー複写機の構成図

【図9】



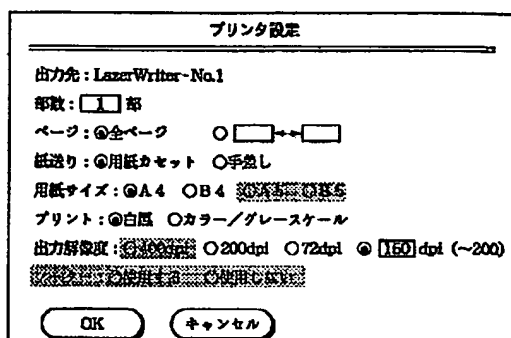
プリント実行コマンドのデータブロック部の構成図

【図 3】



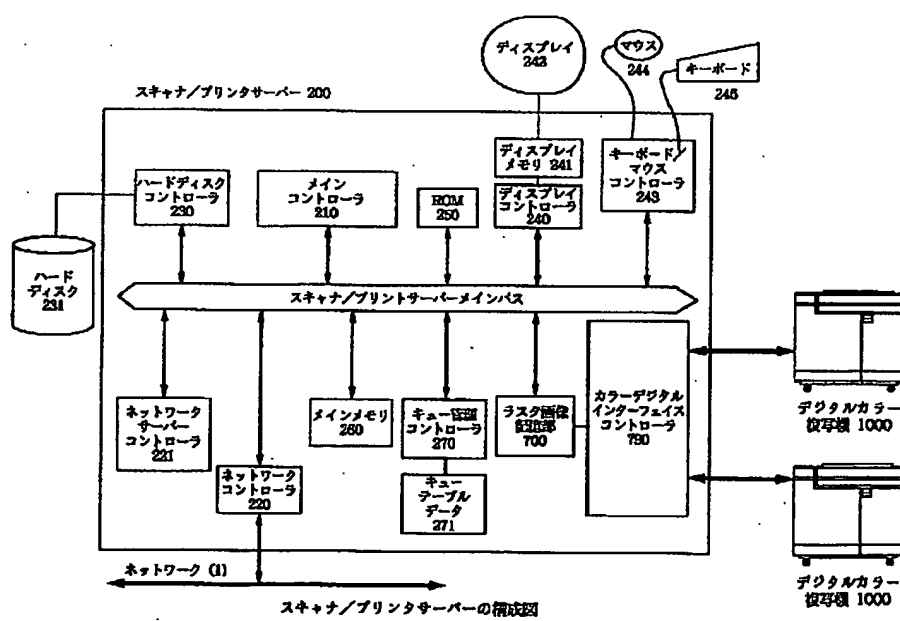
クライアント・コンピュータの構成図

【図 11】



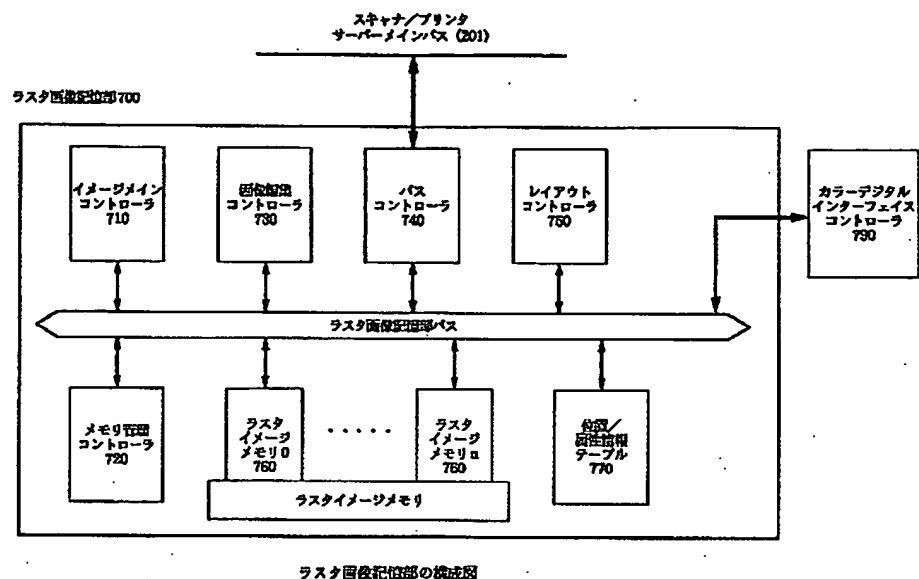
プリンタの設定画面

【図 4】

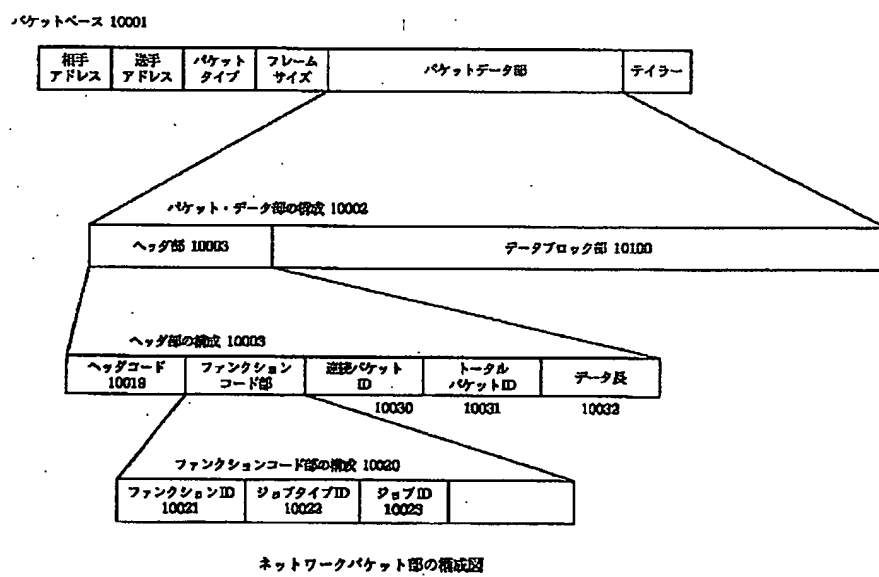


スキャナ/プリンタサーバーの構成図

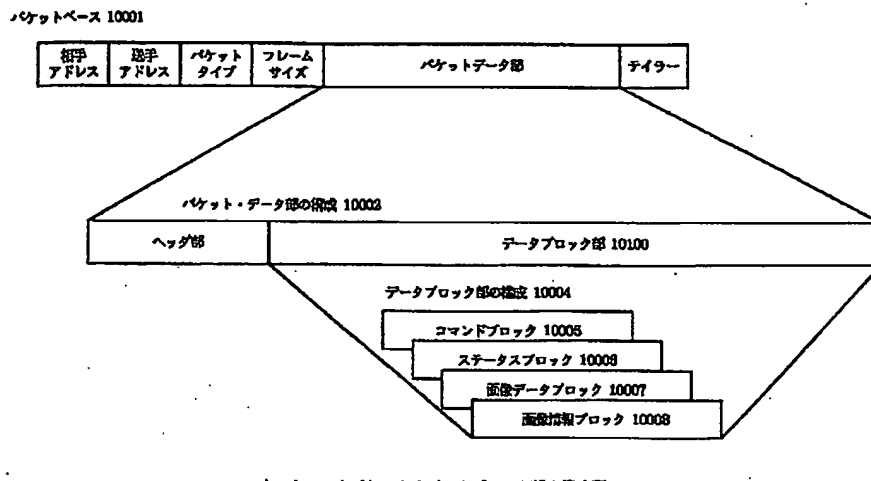
【図5】



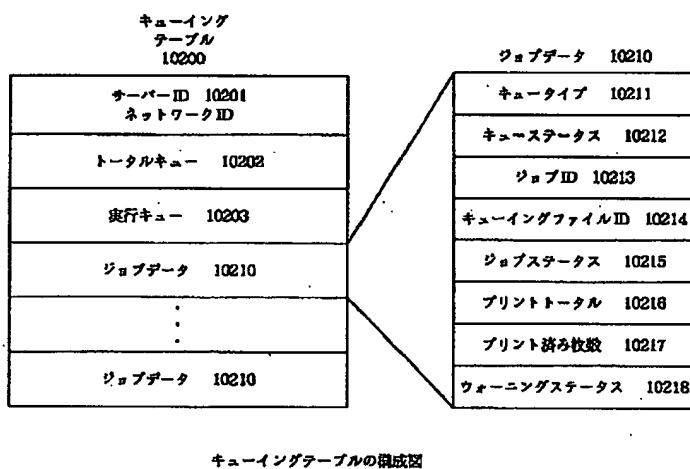
【図6】



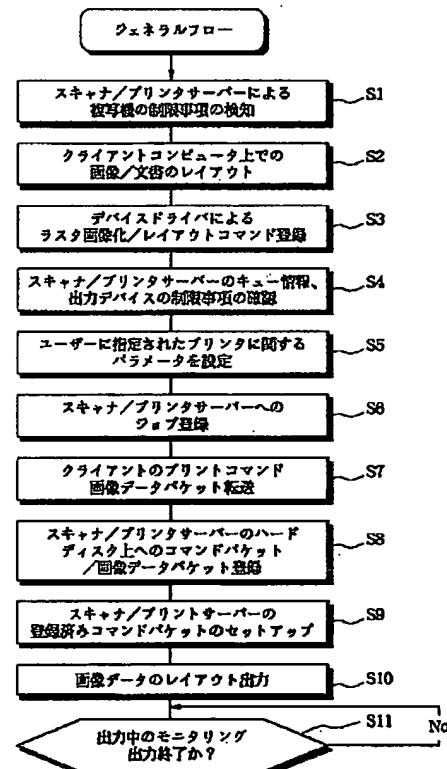
【図 7】



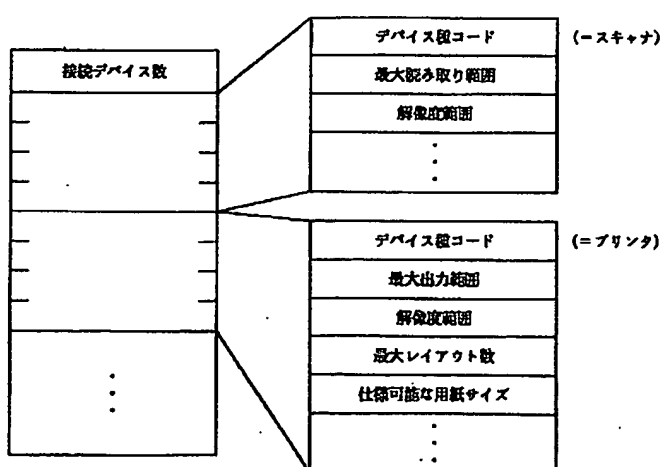
【図 8】



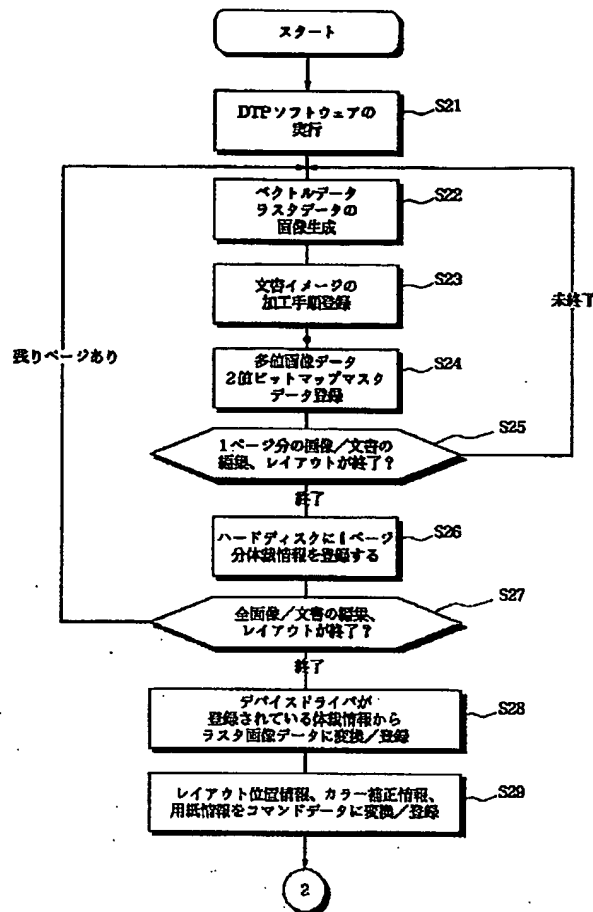
【図 12】



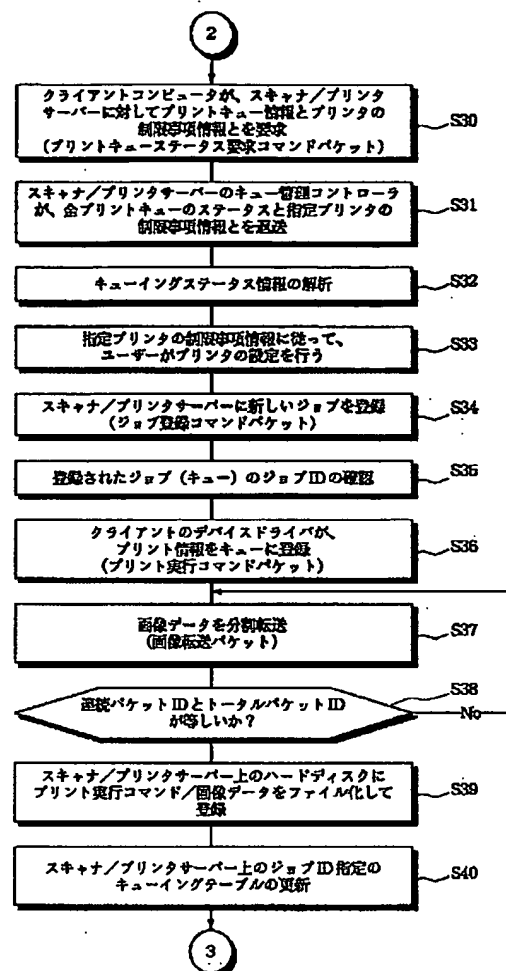
【図 10】



【図 13】



【図 14】



【図 15】

